

BENELUS®

CONCENTRADO PARA EMULSÃO (EC)

ciprodinil 187,5 g/L ou 18,27% (p/p)

tebuconazol 125 g/L ou 12,18% (p/p)

Culturas

Macieira, pereira, pessegueiro, videira...
(para outras culturas ver interior do rótulo).

Autorização de venda nº 1215 concedida pela DGAV.

Titular da Autorização de Venda:

ADAMA PORTUGAL, Lda.

Av. Defensores de Chaves nº15 - 5ºB
1000-109 Lisboa - Telf.: 217 166 861

**ESTE PRODUTO DESTINA-SE AO USO PROFISSIONAL.
PARA EVITAR RISCOS PARA A SAÚDE HUMANA E PARA O
AMBIENTE, RESPEITAR AS INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO.
MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS.**

Data de produção e Lote nº (ver impresso)



5 Litros



FUNGICIDA

ADAMA

ESSENTIALS

BENELUS®



CONCENTRADO PARA EMULSÃO (EC)

COMPOSIÇÃO

ciprodinil 187,5 g/L ou 18,27% (p/p)
tebuconazol 125 g/L ou 12,18% (p/p)

**ESTE PRODUTO DESTINA-SE AO USO PROFISSIONAL.
PARA EVITAR RISCOS PARA A SAÚDE HUMANA E PARA O
AMBIENTE, RESPEITAR AS INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO.
MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS.**

Lote n° e Data de produção (ver impresso)

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

H319 - Provoca irritação ocular grave • H361d - Suspeito de afetar o nascituro • H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros • P201 - Pedir instruções específicas antes da utilização • P270 - Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto • P280 - Usar luvas de proteção, vestuário de proteção, proteção ocular ou proteção facial • P305+P351+P338 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar • P308+P313 - EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico • P337+P313 - Caso a irritação ocular persista: consulte um médico • P391 - Recolher o produto derramado • P405 - Armazenar em

local fechado à chave • P501 - Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos • Proteger do gelo • Contém ciprodinil, goma de resina e ácido propanóico 2-hidroxi e 2-etilhexil éster. Pode provocar uma reação alérgica • Ficha de segurança fornecida a pedido • Não poluir a água com este produto ou com a sua embalagem • Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 10 metros em videira, 20 metros em pereira e macieira e 25 metros em pessegueiro, nectarina e damasqueiro, em relação às águas de superfície • Na entrada dos trabalhadores às zonas tratadas estes deverão usar: luvas, camisa de mangas compridas, calças, meias e sapatos • O aplicador deverá usar: luvas, vestuário de proteção, proteção ocular ou proteção facial durante a preparação da calda e a aplicação do produto. Usar luvas durante a manutenção do equipamento de aplicação do produto • Impedir o acesso de trabalhadores e pessoas estranhas ao tratamento às zonas tratadas até à secagem do pulverizado • Após o tratamento lavar bem o material de proteção, tendo o cuidado especial em lavar as luvas por dentro • **Em caso de Intoxicação, contactar o Centro de Informação Antivenenos (CIAV). Tel.: 800 250 250.**

ATENÇÃO

Autorização de Venda n° 1215 concedida pela DGAV
Titular da Autorização de Venda:
ADAMA PORTUGAL, Lda.
Av. Defensores de Chaves n°15 - 5°B
1000-109 Lisboa - Telf.: 217 166 861
Benelus é uma marca registada por uma empresa
do grupo ADAMA Agricultural Solutions Ltd.

5 Litros

BENELUS®



CONCENTRADO PARA EMULSÃO (EC)

COMPOSIÇÃO

ciprodinil 187,5 g/L ou 18,27% (p/p)
tebuconazol 125 g/L ou 12,18% (p/p)

MODO DE PREPARAÇÃO DA CALDA: Na preparação da calda deitar metade do volume de água adequado para a pulverização prevista. Deitar a quantidade de produto necessária e completar o volume de água pretendido, assegurando agitação contínua.

MODO DE APLICAÇÃO: Calibrar corretamente o equipamento, para o volume de calda gasto por ha, de acordo com o débito do pulverizador (L/min), da velocidade e largura de trabalho (distância entrelinhas) com especial cuidado na uniformidade da distribuição de calda. A quantidade de produto e o volume de calda devem ser adequados à área de aplicação, respeitando as concentrações/doses indicadas.

Nas fases iniciais de desenvolvimento das culturas aplicar a calda à concentração indicada. Em pleno desenvolvimento vegetativo, adicionar a quantidade de produto proporcionalmente ao volume de água distribuído por ha, pelo pulverizador, de forma a respeitar a dose.

O **volume de calda** a aplicar é de 500-1000L/ha em videira e 700-1000 L/ha nas restantes culturas.

Nota: Os resultados da aplicação deste produto são suscetíveis de variar pela ação de fatores que estão fora do nosso domínio pelo que apenas nos responsabilizamos pelas características previstas na Lei.



A embalagem vazia deverá ser lavada três vezes, fechada, inutilizada e colocada em sacos de recolha, devendo estes ser entregues num ponto de retoma autorizado; as águas de lavagem deverão ser usadas na preparação da calda.

Autorização de venda nº 1215 concedida pela DGAV

Titular da Autorização de Venda:
ADAMA PORTUGAL, Lda.
Av. Defensores de Chaves nº15 - 5ºB
1000-109 Lisboa
Telf.: 217 166 861

Benelus é uma marca registada
por uma empresa do grupo
ADAMA Agricultural Solutions Ltd.

BENELUS®



FUNGICIDA

CONCENTRADO PARA EMULSÃO (EC)

COMPOSIÇÃO

ciprodinil 187,5 g/L ou 18,27% (p/p)
tebuconazol 125 g/L ou 12,18% (p/p)

**ESTE PRODUTO DESTINA-SE AO USO PROFISSIONAL.
PARA EVITAR RISCOS PARA A SAÚDE HUMANA E PARA O AMBIENTE, RESPEITAR AS INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO.
MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS.**

Lote nº e Data de produção (ver impresso)

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

H319 - Provoca irritação ocular grave • H361d - Suspeito de afetar o nascituro • H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros • P201 - Pedir instruções específicas antes da utilização • P270 - Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto • P280 - Usar luvas de proteção, vestuário de proteção, proteção ocular ou proteção facial • P305+P351+P338 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar • P308+P313 - EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico • P337+P313 - Caso a irritação ocular persista: consulte um médico • P391 - Recolher o produto derramado • P405 - Armazenar em

local fechado à chave • P501 - Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos • Proteger do gelo • Contém ciprodinil, goma de resina e ácido propanóico 2-hidroxi e 2-etilhexil éster. Pode provocar uma reação alérgica • Ficha de segurança fornecida a pedido • Não poluir a água com este produto ou com a sua embalagem • Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 10 metros em videira, 20 metros em pereira e macieira e 25 metros em pessegueiro, nectarina e damasqueiro, em relação às águas de superfície • Na entrada dos trabalhadores às zonas tratadas estes deverão usar: luvas, camisa de mangas compridas, calças, meias e sapatos • O aplicador deverá usar: luvas, vestuário de proteção, proteção ocular ou proteção facial durante a preparação da calda e a aplicação do produto. Usar luvas durante a manutenção do equipamento de aplicação do produto • Impedir o acesso de trabalhadores e pessoas estranhas ao tratamento às zonas tratadas até à secagem do pulverizado • Após o tratamento lavar bem o material de proteção, tendo o cuidado especial em lavar as luvas por dentro • **Em caso de Intoxicação, contactar o Centro de Informação Antivenenos (CIAV). Tel.: 800 250 250.**

Autorização de Venda nº 1215 concedida pela DGAV
Titular da Autorização de Venda:
ADAMA PORTUGAL, Lda.
Av. Defensores de Chaves nº15 - 5ºB
1000-109 Lisboa - Telf.: 217 166 861
Benelus é uma marca registada por uma empresa
do grupo ADAMA Agricultural Solutions Ltd.

ATENÇÃO

5 600891 161900

5 Litros

BENELUS®



CONCENTRADO PARA EMULSÃO (EC)

COMPOSIÇÃO

ciprodinil 187,5 g/L ou 18,27% (p/p)
tebuconazol 125 g/L ou 12,18% (p/p)

O **BENELUS®** é um fungicida sistémico, composto por ciprodinil e tebuconazol, com atividade preventiva e curativa. O ciprodinil é uma substância activa pertencente ao grupo químico das anilino-pirimidinas, que actua inibindo a síntese de aminoácidos e proteínas, na biossíntese da metionina. O tebuconazol é uma substância activa da família dos triazóis, pertencente ao grupo DMI (inibidor da demetilação na biossíntese de esteróis) possui atividade preventiva e curativa.

Classificação do modo de ação das substâncias activas de acordo com FRAC:

GRUPO 9 | 3 FUNGICIDA

UTILIZAÇÕES, CONCENTRAÇÕES/DOSES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

CULTURAS	DOENÇAS	Concentração (g/100L água) DOSE (L/ha)	CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO	I.S. dias
Beringela Tomateiro (culturas protegidas)	Podridão cinzenta (<i>Botrytis cinerea</i>)	160 ou no máximo 1,6 L/ha	Iniciar os tratamentos preventivamente, a partir da floração, quando condições forem favoráveis ao desenvolvimento da doença. Realizar no máximo 1 aplicação por campanha com este produto. A persistência de ação é de 10 a 14 dias. Para evitar o desenvolvimento de resistências realizar no máximo 2 tratamentos, por campanha e no conjunto das doenças, com fungicidas que contenham anilino-pirimidinas ou DMI.	7

CULTURAS	DOENÇAS	Concentração (g/100L água) DOSE (L/ha)	CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO	I.S. dias
Macieira	Pedrado (<i>Venturia inaequalis</i>)	60 a 100	Iniciar as aplicações de acordo com as indicações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Na sua ausência, no combate aos pedrado, iniciar os tratamentos ao início das contaminações desde o aparecimento da ponta verde das folhas e no <u>combate à estenfiliose</u> iniciar os tratamentos desde a queda das pétalas. A persistência de ação é de 10 a 12 dias. Realizar no máximo 1 aplicação por campanha com este produto. Para evitar o desenvolvimento de resistências realizar no máximo 3 tratamento por campanha e no conjunto das doenças com fungicidas que contenham anilino-pirimidinas ou DMI.	60
Pereira	Pedrado (<i>Venturia pyrina</i>) Estenfiliose (<i>Stemphylium vesicarium</i>)	ou no máximo 1 L/ha		
Damasqueiro Pessegueiro Nectarina	Moniliose (<i>Monilia laxa</i> , <i>M. fructigena</i>)	60 a 80 ou no máximo 0,8 L/ha	Iniciar os tratamentos de combate a esta doença a partir da floração, em condições favoráveis à doença. A persistência de ação é de 10 a 14 dias. Realizar no máximo 1 aplicação por campanha com este produto. Para evitar o desenvolvimento de resistências realizar no máximo 2 tratamento, por campanha e no conjunto das doenças, com fungicidas que contenham anilino-pirimidinas ou DMI.	7
Videira	Podridão cinzenta dos cachos (<i>Botrytis cinerea</i>)	160 ou 1,2 a 1,6 L/ha	Iniciar as aplicações de acordo com as indicações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Na sua ausência, as épocas fundamentais do tratamento são a floração-alimpa e ao pintor. Para evitar o desenvolvimento de resistências realizar no máximo 1 tratamento por campanha com este produto ou outro do grupo das anilino-pirimidinas. Respeitar também o máximo de 3 tratamentos com DMI, por campanha, no conjunto das doenças (oidio, black rot e podridão cinzenta).	21 (uva para vinificação) 8 (uva de mesa)

I.S. Intervalo de segurança

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS: Realizar no máximo 1 tratamento por cultura com este produto. Para evitar o desenvolvimento de resistências realizar, por ciclo vegetativo, no máximo: 1 tratamento em videira; 2 tratamentos em pessegueiro, nectarina, damasqueiro, tomateiro e beringela; 3 tratamentos em macieira e pereira; com fungicida do grupo das anilino-pirimidinas e DMI. Em videira respeitar também o máximo de 3 tratamentos com DMI, por campanha e no conjunto das doenças (oidio, black rot e podridão cinzenta).